(1) Veröffentlichungsnummer:

0 164 500

A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85102704.5

(51) Int. Ci.4: A -61 M 16/00

(22) Anmeldetag: 09.03.85

(30) Priorität: 14.06.84 DE 3422066

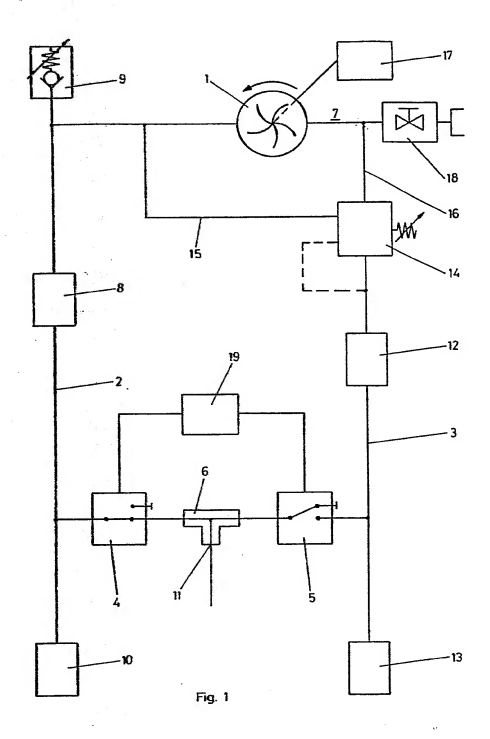
43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.12.85 Patentblatt 85/51

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR GB NL SE (71) Anmelder: Drägerwerk Aktiengesellschaft Moislinger Allee 53-55 D-2400 Lübeck 1(DE)

(2) Erfinder: Baum, Marcel, Dipl.-Ing. Lorbeergasse 15/7 A-1030 Wien(AT)

(54) Beatmungssystem und steuerbare Ventileinheit hierzu.

(57) Ein Beatmungssystem mit über ein Steuergerät steuerbaren positiven und negativen Beatmungsdrücken soll hinsichtlich seiner Anpassungsfähigkeit, insbesondere bei der Erzeugung hoher Impulsfolgefrequenzen oberhalb der natürlichen Atemfrequenz verbessert werden. Dabei ist ein Gasförderelement in Verbindung mit einer Ringleitung vorgesehen, die in einem Inspirationszweig ein Einatemventil und in einem Exspirationszweig ein Ausatemventil enthält. Die gewünschte Verbesserung wird dadurch erreicht, daß das Gasförderelement (1) in der Ringleitung mit konstanter Förderrichtung angeordnet ist und daß durch wechselseitige Steuerung von Einatemventil (4) und Ausatemventil (5) in einem geschlossenen System Inspirations- und Exspirationsimpulse erzeugt werden. Außerdem wird eine steuerbare Ventileinheit angegeben, bei der das Einatemventil (4) und das Ausatemventil (4) als Membranventile (20,21) durch kombinierte Injektor- und Ejektoreinheiten (27,28) mit geringer Trägheit betätigt werden (Fig. 1).



Drägerwerk Aktiengesellschaft Moislinger Allee 53-55, 2400 Lübeck

Beatmungssystem und steuerbare Ventileinheit hierzu

Die Erfindung betrifft ein Beatmungssystem mit über ein Steuergerät steuerbaren positiven und negativen Beatmungsdrücken, welche durch ein Gasförderelement erzeugt werden, wobei eine Ringleitung vorgesehen ist, die in einem Inspirationszweig ein Einatemventil und in einem Exspirationszweig ein Ausatemventil aufweist. Außerdem wird eine vorteilhafte steuerbare Ventileinheit zur Verwendung in einem solchen Beatmungssystem angegeben.

10 Aus der DE-PS 917 210 ist eine Vorrichtung zur

5

künstlichen Beatmung bekannt, bei der ein Beatmungsanschluß über druckabhängig gesteuerte zwangsweise gekoppelte Ventile in einem offenen System abwechselnd mit der Ansaugseite und mit der Ausblaseseite eines Injektors verbunden wird.

5

Die DE-PS 946 258 beschreibt ein Atmungsgerät mit einem Inspirations- und einem Exspirationszweig, die jeweils mit einem Druckgebläse und mit einem Sauggebläse verbunden sind. Durch eine in beiden Zweigen wirksame Kulissenschiebersteuerung werden positive und negative Beatmungsdrücke von entsprechender Dauer erzeugt. Es handelt sich ebenfalls um ein offenes System, welches den Nachteil eines hohen Verbrauches an Atemgas aufweist.

Derartige Systeme sind wegen der Steuerträgheit ihrer mechanischen Bauteile nicht verwendbar, wenn eine relativ hobe Impulsfolgefrequenz der Beatmungsimpulse bei hoher Flankensteilheit erreicht werden soll.

In der DE-AS 24 24 025 ist ein Beatmungsgerät mit

20 Inspirationszweig und Exspirationszweig beschrieben,
welche Teile einer geschlossenen Ringleitung bilden.
Im Inspirationszweig ist ein Einatemventil und im Exspirationszweig ein Ausatemventil vorhanden. Zur
Druckerzeugung dient ein in seiner Drehrichtung um-

steuerbares Gebläse, welches wechselseitig mit seiner Druckseite an den Inspirationszweig und nach Drehrichtungsumkehr mit seiner Saugseite an den Exspirationszweig angeschlossen wird. Eine solche Anordnung erfordert eine komplizierte Drehrichtungsumsteuerung des Gebläses und ist nur für relativ langsame Impuls folgefrequenzen verwendbar.

Die Erfindung geht von der Aufgabenstellung aus, unter Verwendung eines einzigen Förderelementes ein pneumatisch trägheitsarmes Beatmungssystem zu schaffen, welches eine Beatmung mit relativ hohen Impulsfolgefrequenzen (oberhalb 200 Inspirationsimpulse/min.) und mit hoher Flankensteilheit der Atemimpulse ermöglicht.

Zur Lösung dieser Aufgabenstellung ist vorgesehen,
15 daß das Gasförderelement in der Ringleitung mit konstanter Förderrichtung antreibbar angeordnet ist, und
daß durch wechselseitige Steuerung von Einatemventil
und Ausatemventil in einem geschlossenen System
Inspirations- und Exspirationsimpulse erzeugt werden.

Ein solches Beatmungssystem ist hinsichtlich der pneumatischen Energie anpassungsfähig und weist durch den Anschluß eines Gasförderelementes mit nur einer Förderrichtung einen einfachen Gesamtaufbau auf. Mit seiner Hilfe lassen sich auch hochfrequente Beatmungsimpulse mit hinreichenden Überdruck- bzw. Unterdruckwerten erzeugen.

5

Gasförderelemente in Ringleitungen sind bei Narkosegeräten unter anderem durch die US-PS 4 127 121 betannt. Dort dient jedoch das Gasförderelement ausschließlich zur Umwälzung einer Spülgasströmung und
erzeugt keine in einem Beatmungssystem erforderlichen
Inspirations- bzw. Exspirationsimpulse.

In der Inspirationsphase erzeugt das Gasförderelement,
welches zweckmäßig als Mitteldruckgebläse ausgebildet sein kann, in Förderrichtung einen Überdruck,
der bei geöffnetem Kinatemventil und geschlossenem
Ausatemventil über den Inspirationszweig das Atemgas
in die Lunge des Beatmeten drückt. Umgekehrt wird bei
geschlossenem Kinatemventil und geöffnetem Ausatemventil, durch den an der Saugseite des Gasförderelementes
anstehenden Unterdruck über den Kaspirationszweig die
Lunge entleert. Die Dauer der Inspirationsund Kaspirationsphase bzw. die Höhe der erzeugten Unter- bzw. Überdruckwerte lassen sich vorteilhaft durch

eine geeignete Einstellung der Förderleistung sowie der Impulsbreite für die Inspirations- und Exspirationsimpulse einstellen.

In der Grundanordnung ist der zu Beatmende über ein 5 T-Stück an einen geschlossenen Atemkreislauf der Ringleitung angeschlossen. Dieser Atemkreislauf wird von einer externen Frischgasquelle gespeist. welche verbrauchten Sauerstoff und mögliche Leckagen im Ringsystem kompensiert. Dabei handelt es 10 sich um die volumenbegrenzte geschlossene Betriebsform. In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann vorgesehen sein, im Inspirationszweig und im Exspirationszweig Gasspeicherelemente anzubringen. Dabei wird ein Druckspeicher vor dem Einatemventil und ein Unterdruck-15 speicher hinter dem Ausatemventil unter Überdruck bzw. unter entsprechendem Unterdruck gehalten. Dies ermöglicht die spontane Durchatmung, bei der während der Inspirationsphase dem Druckspeicher zusätzliches Atemgas entnommen und während der Exspirationsphase in 20 den Unterdruckspeicher abgegeben wird. In diesem Falle ist die Spontanatmung der Zwangsbeatmung durch das Beatmungssystem überlagert.

Sind durch eine entsprechende Einstellung des Steuergerätes sowohl das Einatemventil, als auch das Ausatem-

10

ventil geöffnet, so kann ohne Zwangsbeatmung spontan durchgeatmet werden. Das den Beatmungsanschluß bildende T-Stück kann sweckmäßig als Injektor ausgebildet sein, wenn bei geöffnetem Einatem- und Ausatemventil eine intermittierende Überdruckbeatmung erreicht werden soll. Liegt dabei das Speichervermögen des Druckspeichers und des Unterdruckspeichers im Bereich der Lungencompliance, ist die Durchatmung ohne wesentliche Atemwiderstände möglich. Das Beatmungssystem arbeitet in dieser Betriebsart als halbgeschlossenes System.

In der Verbindungsleitung zwischen dem Einatem- und dem Ausatemventil kann zur zusätzlichen Sicherung zweckmäßig mindestens ein Ausgleichsventil angeordnet sein, welches beim Überschreiten des zulässigen Inspirationsdruckes und beim Unterschreiten des zulässigen Exspirationsdruckes nach der Atmosphäre öffnet und ein freies Durchatmen ermöglicht. Anstelle eines doppelt wirkenden Ausgleichsventils kömmen auch zwei einfach wirkende Ausgleichsventile angeordnet sein, wobei das eine Ausgleichsventil bei Überzehreitung des zulässigen Inspirationsdruckes und das andere Ausgleichsventil beim Unterschreiten des zulässigen Exspirationsdruckes öffnet.

Während bei der Betriebsart des geschlossenen Systems die Atemmittellage nur durch die Dosierung der Frischgaszufuhr 25 beeinflusst werden kann, läßt sich in der Betriebsform

20

25

"halbgeschlossenes System" die Atemmittellage, beispielsweise dadurch zweckmäßig einstellen, daß im Inspirationszweig hinter dem Gasförderelement ein einstellbares Überdruckventil sowie im Exspirationszweig
vor dem Gasförderelement ein Unterdruckregler angeordnet
sind. Die Atemmittellage ergibt sich dann aus dem eingestellten Überdruck und Unterdruck und aus dem Verhältnis der Öffnungszeiten des Einatem- bzw. Ausatemventils.

10 Um eine Kontamination der Ringleitung durch Raumluft zu vermeiden, kann der Unterdruckregler zweckmäßig in Form einer By-pass-Regelung zwischen Saugseite und Druckseite des Gebläses vorgesehen werden. In dieser Betriebsart entspricht das Beatmungssystem einer druckbegrenzten halbgeschlossenen Beatmungsform.

Eine steuerbare Ventileinheit, welche in dem angegebenen Beatmungsystem, gegebenenfalls aber auch davon unabhängig, eingesetzt werden kann, ist zweckmäßig so aufgebaut, daß das Einatemventil und das Ausatemventil als Membranventile mit pneumatischem Antrieb ausgebildet sind, wobei die Membran einen Steuerhilfsraum von einem Gasführungsraum trennt und bei der der Steuerhilfsraum Mittel zur Überdruck- und Unterdruckerzeugung enthält. Bei einer zweckmäßigen Ausführungsform werden in einer solchen steuerbaren Ventileinheit kombinierte Injektorund Ejektorpaare verwendet. Ihre Düsen lassen sich durch

die Steuervorrichtung mit einer Druckluftquelle verbinden, wobei das Steuergerät vorzugsweise entsprechend angeordnete Magnetventile ansteuert. In einem solchen Aufbau lassen sich Inspirations- bzw. Exspirationsimpulse hoher Flankensteilheit und hoher Impulsfolgefrequenz erzeugen.

Die steuerbare Ventileinheit kann mit ihrem Einatemund Ausatemventil im Inspirationszweig und Exspirationszweig jedes bekannten Beatmungsgerätes verwendet werden,
sie eignet sich jedoch besonders für den Einsatz in dem
angegebenen Beatmungssystem der eingangs beschriebenen
Art, wenn hohe Impulsfolgefrequenzen oberhalb der natürlichen Beatmungsfrequenz und hohe Flankensteilheit der
Impulse erzeugt werden sollen.

- Durch die Merkmale der Erfindung wird ein Beatmungssystem geschaffen, welches sich in der Betriebsart als geschlossenes Ringsystem durch geringen Gasverbrauch auszeichnet und das außerdem wahlweise als druckbegrenztes geschlossenes oder volumenbegrenztes halbgeschlossenes System verwendbar ist.
 - In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel des Gegenstandes der Erfindung schematisch dargestellt; es zeigen:

15

20

ein Schaltungsdiagramm des Beatmungs-Fig. 1 systems.

Fig. 2 eine schematische Darstellung der steuerbaren Ventileinheit mit den zugeordneten Schaltelementen.

In Fig. 1 ist ein Gasförderelement als Mitteldruckgebläse 1 angeordnet, welches zusammen mit einem Inspirationszweig 2, einem Exspirationszweig 3 sowie einem Einatemventil 4, einem Ausatemventil 5 und einem T-Stück 6 zu einer Ringleitung 7 verbunden ist. Die Dreh-10 richtung des Gebläses 1 und damit die Gasförderrichtung ist durch einen Pfeil angezeigt. Der Inspirationszweig 2 beginnt am Auslaß des Gebläses 1 und endet in der Abzweigung am T-Stück 6. Der Exspirationszweig 3 führt von der Abzweigung des T-Stücks 6 bis zur Ansaugseite des Gebläses 1. Im Inspirationszweig 2 befindet sich in Strömungsrichtung hinter dem Gebläse 1 und vor einem Anfeuchter 8 ein einstellbares Überdruckventil 9. Hinter dem Anfeuchter 8 und vor dem Einatemventil 4 ist ein Druckspeicher 10 mit dem Inspirationszweig 2 verbunden. Das T-Stück 6 verbindet Inspirations- und Exspirationszweig 2,3 und ermöglicht mit seinem Ansatz 11 den Anschluß der beatmeten Person, der in bekannter Weise über eine Atemmaske bzw. über einen Trachealtubus erfolgen kann.

Am Anfang des Exspirationszweiges 3 befindet sich das 25

Ausatemventil 5, dem ein CO₂-Absorber 12 nachgeschaltet ist. Zwischen dem CO₂-Absorber 12 und dem Ausatemventil 5 ist ein Unterdruckspeicher 13 an den Exspirationszweig 3 angeschlossen. Hinter dem CO₂-Absorber 12 liegt ein Unterdruckregler 14, welcher so angeordnet ist, daß über eine By-pass-Leitung 15 und eine Leitung 16 die Druckseite hinter dem Gebläse 1 mit der Saugseite vor diesem Gebläse überbrückt ist. Vor der Ansaugseite des Gebläses 1 ist außerdem ein Frischgasförderelement 18 zur dosierten Einspeisung von Atemgas in die Ringleitung 7 an den Exspirationszweig 3 angeschlossen.

Zur Steuerung des Einatemventils 4 und des Ausatemventils 5 dient ein in bekannter Weise mit elektronischen Bauelementen aufgebautes Steuergerät 19.

Das in Fig. 1 dargestellte Beatmungssystem ermöglicht durch den in der Zeichnung nicht näher erläuterten regelbaren Drehantrieb 17 des Gebläses 1 eine entsprechende Anpassung an die Druckwerte und Zeitdauer der Inspirations- bzw. Exspirationsimpulse. Der durch das Gebläse 1 im Exspirationszweig 3 erzeugte Unterdruck ist durch den Unterdruckregler 14 einstellbar. Die Folgefrequenz und die Zeitdauer von Inspirationsphase und Exspirationsphase werden durch die wechselseitige Ansteuerung des Einatemventils 4 und des Ausatemventils 5 durch das Steuergerät 19 bestimmt. Das Überdruckventil 9 ermöglicht die Einstellung der Atemmittellage.

In Fig. 2 ist das Einatemventil 4 geöffnet und das Ausatemventil 5 geschlossen dargestellt. Beide Ventile 4,5 sind Membranventile, wobei die Membranen 20,21 jeweils einen Steuerhilfsraum 22,23 von dem durch den verbleibenden Inspirationszweig 2 und den verbleibenden Exspirationszweig 3 gebildeten Gasführungsraum 24 abtrennen.

In den Steuerhilfsräumen 22,23, welche jeweils über Auslaßstutzen 25,26 in die Umgebungsatmosphäre münden, sind kombinierte Injektor- und Ejektoreinheiten 27,28 angeordnet, welche jeweils eine Ejektordüse 29,32 und eine Injektordüse 30,31 aufweisen. Diese Düsen sind über Verbindungsleitungen 36,37,38,39 mit Magnetventilen 33,34 verbunden. Die Druckluftquelle 35, die einen Überdruck von etwa 2 - 5 bar erzeugt, ist an die Magnetventile 33,34 mit einer verzweigten Anschlußleitung 40 anzuschließen.

In der gezeigten Einatmungsphase mit geöffnetem Einatemventil 4 und geschlosssenem Ausatemventil 5 wird in dem Steuerhilfsraum 22 ein Unterdruck und in dem Steuerhilfsraum 23 ein Überdruck erzeugt. Hierzu ist die Druckluftquelle 35 durch das geschlossene Magnetventil 33 mit der Ejektordüse 29 und mit der Injektordüse 30 der kombinierten Injektor-Ejektoreinheiten 27,28 verbunden. Durch die Ejektordüse 29 wird Luft aus dem Steuerhilfsraum 22 abgepumpt und durch den Auslaßstutzen 25 in den Umgebungsraum geführt. Dabei entsteht ein Unterdruck,welcher die

Membran 20 öffnet und dadurch den Inspirationszweig 2 mit dem Ansatz 11 verbindet.

Die Druckluftzufuhr zur Injektordüse 30 bewirkt das
Ansaugen von Umgebungsluft aus dem Auslaßstutzen 26
in den Steuerhilfsraum 23, so daß ein entsprechender
Überdruck aufgebaut wird, welcher die Membran 21
schließt und damit den Exspirationszweig 3 absperrt.
In diesem Betriebszustand werden die Ejektordüse 32
und die Injektordüse 31 durch das geöffnete Magnetventil 34 drucklos gehalten.

Nach Ablauf der im Steuergerät 19 vorgegebenen Dauer des Einatmungsimpulses wird das Magnetventil 34 geschlossen und das Magnetventil 33 geöffnet. Damit erfolgt unter Umkehrung der beschriebenen Vorgänge die Einleitung der Exspirationsphase durch Öffnung des Ausatemventils 5, wobei gleichzeitig das Einatemventil 4 in die Schließstellung übergeht.

15

20

Vorangehenden unter Bezug auf Fig. 2 beschrieben wurde, arbeitet besonders trägheitsarm und kann daher die bei der Hochfrequenzbeatmung gewünschten hohen Impulsfolgefrequenzen mit hoher Flankensteilheit der Einzelimpulse realisieren.

Ansprüche

- 1. Beatmungssystem mit über ein Steuergerät steuerbaren positiven und negativen Beatmungsdrücken, welche durch ein Gasförderelement erzeugt werden, wobei eine Ringleitung vorgesehen ist, die in einem Inspirationszweig ein Einatemventil und in einen Exspirationszweig ein Ausatemventil aufweist, dad urch gekennzeich net, daß das Gasförderelement (1) in der Ringleitung (7) mit konstanter Förderrichtung antreibbar angeordnet ist und daß durch wechselseitige Steuerung von Einatemventil. (4) und Ausatemventil (5) in einem geschlossenen System Inspirations- und Exspirationsimpulse erzeugt werden.
- 2. Beatmungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Einstellung des eingeprägten Atemminutenvolumens eine Einstellung der Förderleistung des Gasförderelementes (1) sowie der Impulsbreite der Inspirations- und Exspirationsimpulse vorgesehen ist.

- 3. Bestmungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gasförder-element (1) ein Mitteldruckgebläse ist.
- 4. Beatmungssystem mach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeichnet, daß in Verbindung
 mit dem Inspirationszweig (2) und dem Exspirationszweig (3) Gasspeicherelemente (10,13) vorgesehen
 sind.
- 5. Beatmungssystem mach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeichnet, daß im Inspirationszweig (2) ein Überdruckventil (9) angeordnet ist.

- 6. Beatmungssystem nach Anspruch 1, dad urch gekennzeich net, daß das Gasförderelement (1) auf seiner Druckseite durch eine vom Unterdruck auf der Ansaugseite gesteuerte By-pass-Leitung (15) überbrückbar ist.
- 7. Steuerbare Ventileinheit, welche ein entsprechend der gewünschten Beatmungsfrequenz angesteuertes Einatemventil und Ausstemventil enthält, insbesondere zur Anwendung in einem Beatmungssystem nach Anspruch 1, dad urch gekennzeichnet, daß das Einatemventil (4) und das Ausstemventil (5) als Mem-

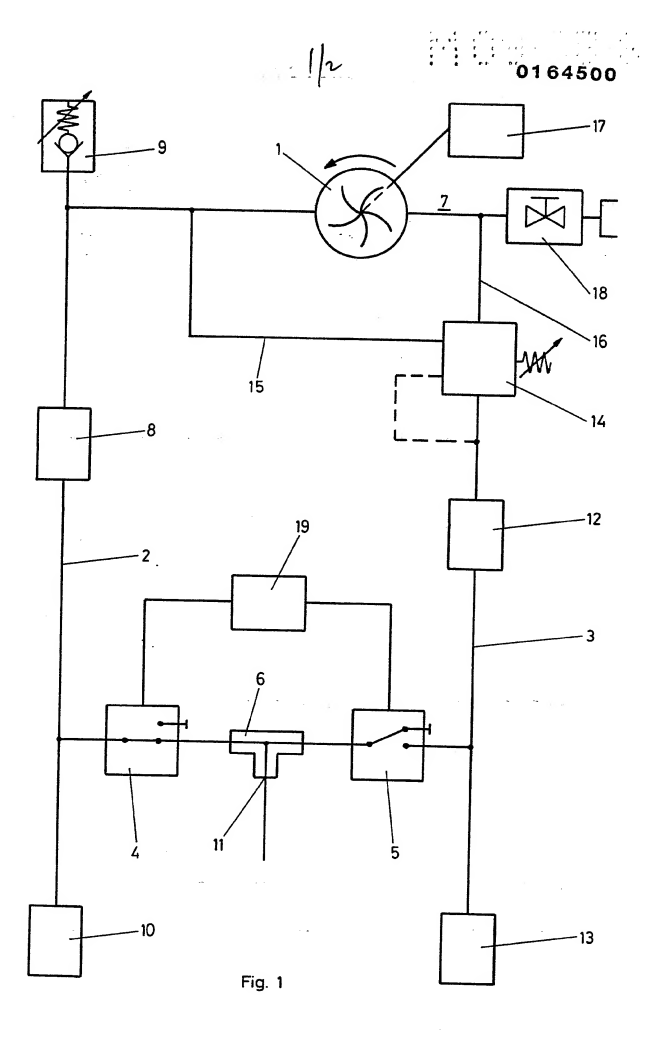
branventile (20,21) mit pneumatischem Antrieb ausgebildet sind, wobei jeweils die Membran (20,21)
einen Steuerhilfsraum (22,23) von einem Gasführungsraum (24) trennt, und daß der Steuerhilfsraum (22,23)
Mittel (27,28) žur Überdruck- und Unterdruckerzeugung enthält.

- 8. Ventileinheit nach Anspruch 7, dad urch gekennzeich net, daß die Mittel zur Überdruck- und Unterdruckerzeugung aus je einem kombinierten Injektor- und Ejektorpaar (27,28) bestehen, deren Düsen (29,30,31,32) durch das Steuergerät (19) mit einer Druckluftquelle (35) verbindbar sind, und daß der Auslaß des Injektorteils in den Steuerhilfsraum (22,23) und der Auslaß des Ejektorteils über einen Auslaßstutzen (25,26) in den Umgebungsraum münden.
- 9. Steuerbare Ventileinheit nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß zur
 Steuerung der Düsen (29,30,31,32) zwei vom Steuergerät (19) angesteuerte Magnetventile (33,34) vorgesehen sind, welche die Druckluftquelle (35) beim
 Einatemvorgang mit dem Ejektorteil des Einatemventils (4) und mit dem Injektorteil des Ausatemventils (5) und beim Ausatemvorgang mit dem Injektorteil des Einatemventils (4) und dem Ejektorteil

des Ausatemventils (5) verbinden.

5

10. Steuergerät für ein Beatmungssystem nach Anspruch 1, dad urch gekennzeichnet, daß das Steuergerät (19) zur Erzeugung
von hochfrequenten Inspirations- und Exspirationsimpulsen mit hoher Flankensteilheit ausgebildet
ist.



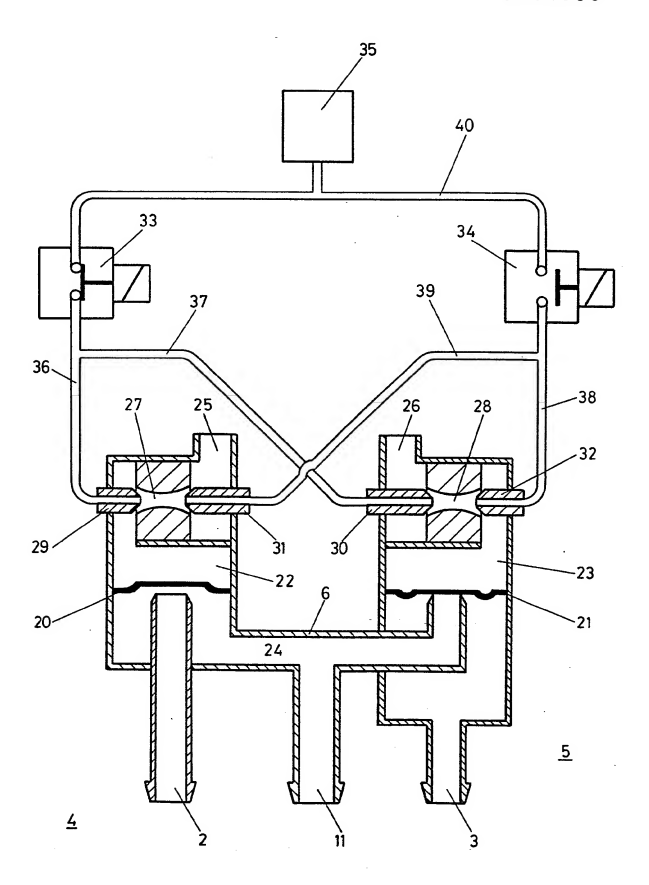


Fig. 2